

FICHE SIGNALÉTIQUE



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT MSDS ID: 6841

NOM DU PRODUIT: MINERAL SPIRITS

UTILISATION: Solvant

FOURNISSEUR:

JohnsonDiversey Canada, Inc.

2401 Bristol Circle

Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada

NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:

1-800-668-7171

CLASSIFICATION SIMDUT: B3 D2B MARQUE / SYNONYMES: Hydrocarbure de pétrole

FAMILLE CHIMIQUE: NOM CHIMIQUE: Solvant hydrocarbure Hydrocarbure de pétrole

II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX % w/w CAS# **DL50 / CL50** Voie / Espèces 60-100 008052-41-3 DL50 6320 mg/kg Hydrocarbure de pétrole orale/rat

III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:

Oculaire: Gants: caoutchouc naturel ou néoprène lunettes de sécurité Chaussures: bottes de caoutchouc

Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le Autre: tablier de caoutchouc

masque approuvé par NIOSH

PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:

Éviter le contact avec le yeux et la peau. Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs. Ne pas exposer à la chaleur, à létincelle ou à a la flamme nue.

EXIGENCES DE VENTILATION: échappement mécanique

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Oxydants puissants

PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:

Assurer une ventilation adéquate. Retirer tout les sources de chaleur et d'inflammation. Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. DÉVERSEMENT MAJEURS: endirquer et pomper à l'intéreur des conentants appropriés.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:

Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION:

Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé . Éviter la chaleur excessive

IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

APPARENCE/ODEUR: Liquide transparent incolore

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0.88 sans objet TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): 4.8 SEUIL OLFACTIF: non disponible POINT D'ÉBULLITION: 150-205°C POINT DE CONGÉLATION: non disponible POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 100% SOLUBILITÉ DANS L'EAU: insoluble TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible

V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:

YEUX: Peut causer irritation.

PFAU. Un contact répété ou prolongé peut entraîner la sécheresse et la gercure de la peau. INGESTION: Peut causer irritation au tube digestif. Probabilité de nausées et de vomissements.

INHALATION: Une exposition excessive peut entraîner des maux tête et nausées.

DL50 (calculé): >8000 mg/kg oral/rat CL50 (calculé): >1400 ppm/4H **AUTRES EFFETS TOXIQUES:** Hydrocarbure de pétrole 525 mg/m3 **EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATICRES:** aucun connu **VI - PREMIERS SOINS** YEUX: Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin. PEAU: Nettoyer avec du savon. Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation developpe, consulter un médecin. Appliquer de la crème à main pour réduire la sécheresse. INGESTION: Ne pas faire vomir. Consulter un médecin sans tarder. INHALATION: Emmener le malade prendre de l'air frais. Administrer la respiration artificielle au besoin. Consulter un médecin. VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS INFLAMMABLE: Oui, enflammé par l'étincelle ou la flamme nue. POINT D'ÉCLAIR, °C: TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE.°C: 42°C (TCC) 240°C MOYENS D'EXTINCTION: Eau [] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre [] PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter l'appareil respiratoire autonome. PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone. SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: Choc [] Dicharge statique [x] Chaleur [] Autre [x] VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ STABILITÉ: Instable [] Stable [x] **CONDITIONS À ÉVITER:** température élevée INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : oxydants puissants PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: non disponible REACTIVITÉ: Les oxydants puissants augmentent le risque d'explosion. IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique PREPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel DATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003 Tél. (905) 829-1200

Les renseignements compris dans ce formulaire sont conformes aux règlements sur les produits dangereux et ne peuvent être utilisés à d'autres fins, reproduits ou publiés. La compagnie JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité pour les blessures corporelles ou les dommages matériels pouvant découler de l'utilisation du produit si des mesures de sécurité raisonnables ne sont pas observées. De plus, JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité en cas de blessures corporelles ou de dommages matériels causés par un emploi inapproprié ou le vol du produit, même si des mesures de sécurité acceptables sont suivies. Chaque utilisateur accepte les risques que comporte l'utilisation du produit et doit lire les renseignements et les recommandations appropriés dans le contexte particulier de l'utilisation prévue.